SS-MB250H/MB150H

4-244-910-**21**(1)

Instructions

Precautions

- continuously with a wattage exceeding the power handling capacity of this speaker system.
- the bass tones seem to be missing and the position of the instru-

observed on nearby TV screen

With the magnetically shielded type of the speaker system, the speakers can be installed near a TV set. However, color irregularity may still be observed on the TV screen depending on the type of your TV

If color irregularity is observed... → Turn off the TV set once, then

turn it on after 15 to 30

If color irregularity is observed

Place the speakers more apart from the TV set

Specifications

peaker system 2-way-speaker system

Woofer: 16 cm, cone type

Power handling capacity Maximum input power 120 W Sensitivity 87 dB (1 W, 1 m) Effective frequency range 60 Hz - 50,000 Hz Dimensions

Approx. $220 \times 370 \times 215 \text{ mm (w/h/d)}$

Approx. 5,0 kg per speaker, net Approx. 11.0 kg in shipping carton

2-way-speaker system Magnetically shielded type Speaker units

Woofer: 13 cm, cone type $\times 2$ Tweeter: 2.5 cm, balanced dome

Rated impedance 8 ohm Power handling capacity Maximum input power 100 W

Sensitivity 87 dB (1 W, 1 m) Effective frequency range 80 Hz – 50,000 Hz

Approx. $220 \times 370 \times 244 \text{ mm (w/h/d)}$

Approx. 3.5 kg per speaker, net Approx. 8.0 kg in shipping carton

Design and specifications are subject to change without notice

Mode d'emploi

Précautions

capacité admissible

• Eviter de faire fonctionner les enceintes de façon continue avec une puissance qui dépasse la

- Avant tout raccordement, mettre l'amplificateur hors tension pour ne pas endommager les enceintes.
- Si le raccordement +/- est incorrect, les graves sembleront absentes et la position des instruments sera floue.

Si vous remarquez des irrégularités dans les couleurs sur l'écran d'un téléviseur à proximité

Grâce à leur blindage antimagnétique, les enceintes peuvent être installées à côté d'un téléviseur. Toutefois, les couleurs peuvent afficher des irrégularités, selon le type de votre téléviseur.

Si vous remarquez des irrégularités dans les couleurs...

→ Eteignez le téléviseur, puis rallumez-le 15 à 30 minutes plus tard.

Si vous ne remarquez aucune amélioration...

→ Eloignez le téléviseur des enceintes

Spécifications

SS-MB250H

Système d'enceintes 2 voies, blindage magnétique Enceintes

Graves: 16 cm, type conique 2,5 cm, type dôme Aigus: éguilibré

Type de coffret suspension acoustique

Impédance nominale 8 ohms Puissance admissible

puissance d'entrée maximale 120 W Sensibilité 87 dB (1 W, 1 m) Gamme de fréquences efficace 60 Hz – 50.000 Hz

Dimensions env. $220 \times 370 \times 215 \text{ mm (l/h/p)}$

env. 5,0 kg net par enceinte env. 11,0 kg avec le carton

SS-MB150H

Systéme d'enceintes 2 voies, blindage magnétique Enceintes

Graves: 16 cm, type conique Aigus: 2,5 cm, type dôme

équilibré Type de coffret bass reflex

Impédance nominale 8 ohms Puissance admissible

puissance d'entrée maximale 100 W Sensibilité 87 dB (1 W, 1 m) Gamme de fréquences efficace 60 Hz - 20.000 Hz

Dimensions env. $220 \times 370 \times 244 \text{ mm } (1/h/p)$ Poids

env. 3.5 kg net par enceinte env. 8,0 kg avec le carton d'emballage

sujetos a cambio sin previo aviso. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Instrucciones

Español

Collegamento Tilslutninger

Connection

Connexion

Conexión

Anschluss Aansluitingen Anslutningarna

Ligação

Precauções

Right

Droite

Rechts

Rechts

Höger

Derecho Di destra

Direita Højre

- continuamente el sistema de altavoces con una potencia superior a la potencia máxima de
- Antes de realizar las conexiones desconecte el amplificador para
- bajos parecerán perderse la ubicación de los instrumentos se volverá obscura

En caso de que observe irregularidades en el color, en

Debido a su diseño magnéticamente apantallado, este sistema de altavoces ouede colocarse cerca de un televisor. Sin embargo, es posible que todavía observe ciertas irregularidades en el color de la pantalla dependiendo del tipo de televisor que utilice.

Si observa irregularidades en el

→ Desconecte la alimentación del televisor, v vuelva conectarla después de 15 a 30 minutos.

Si vuelve a observar irregularidades el color...

Aleje más los altavoces del

SS-MB250H

Sistema de altavoces De 2 vías, magnéticamente

De graves: 16 cm, tipo cónico De agudos: 2,5 cm, tipo cúpula de

Tipo de caja acústica Suspensión acústica Impedancia nominal 8 ohmios

Potencia de entrada máxima 120 W Sensibilidad 87 dB (1 W, 1 m)

Gama de frecuencias eficaz 60 Hz - 50.000 HzDimensiones

Aprox. $220 \times 370 \times 215$ mm (an/al/prf)

SS-MB150H

Sistema de altavoces De 2 vías, magnéticamente

apantallados Unidades altavoces De graves: 16 cm, tipo cónico De agudos: 2,5 cm, tipo cúpula de

Tipo de caja acústica Reflectora de bajos Impedancia nominal 8 ohmios Potencia admisible

Potencia de entrada máxima 100 W Sensibilidad 87 dB (1 W, 1 m) Gama de frecuencias eficaz 60 Hz - 20.000 Hz

Aprox. $220 \times 370 \times 244$ mm (an/al/prf) Aprox. 3,5 kg por altavoz, neto

El diseño y las especificaciones están

Instrucões

- sistema de colunas com uma potência superior à potência suportada pelo mesmo.
- desligue o amplificador para evitar danificar o sistema de colunas. Se as ligações +/- estiverem
- incorrectas os sons graves

Caso se verifiquem anomalias na cor do ecrã de TV

magnética as colunas pode ser instaladas perto de um aparelho de TV. Contudo, mesmo assim, podem verificar-se anomalias na cor do ecrã do TV, dependendo das características do mesmo.

Se as anomalias na cor se verificarem... Desligue o aparelho de TV uma

Se as anomalias na cor persistirem...

→ Instale as colunas a uma maior distância do aparelho de TV.

Especificações

SS-MB250H

Sistema de colunas 2 vias, magneticamente blindado

Woofer: 16 cm, tipo cone Tweeter: 2,5 cm, tipo cúpula

Tipo de caixa Suspensão acústica Impedância nominal 8 ohms

Potência Potência máxima 120 W Sensibilidade 87 dB (1 W, 1 m) Gama de frequências

60 Hz – 50.000 Hz Aprox. $220 \times 370 \times 215 \text{ mm } (1/a/p)$

Aprox. 5,0 kg por coluna

istema de colunas 2 vias, magneticamente blindado Altifalantes

Woofer: 16 cm, tipo cone Tweeter: 2,5 cm, tipo cúpula

Impedância nominal 8 ohms

Potência Potência máxima 100 W Sensibilidade 87 dB (1 W, 1 m) Gama de frequências 60 Hz – 20.000 Hz

Dimensõe Aprox. $220 \times 370 \times 244 \text{ mm } (1/a/p)$

Design e especificações sujeitos a

alteração sem aviso.

Aprox. 8,0 kg na embalagem de

Anleitung

Amplifier

Amplificateur

Amplificador

Amplificador

Verstärker

Versterker

Förstärkare

Forstærker

Amplificatore

0000

Deutsch

- hoher Leistung. Schalten Sie vor dem Anschluss den Verstärker aus, um eine Beschädigung der Lautsprecher
- und die Position der Instrumente ist unklar

Aufgrund der magnetischen oroblemlos unmittelbar neben ein Farbbeeinträchtigungen kommen, verfahren Sie wie folgt:

Wenn es zu Farbbeeinträchtigungen kommt...

Wenn danach die Farben immer

noch beeinträchtigt sind... Stellen Sie die Lautsprecher weiter vom Fernsehgerät entfernt auf.

Technische Daten

SS-MB250H Lautsprechersystem 2-Wege, magnetisch abgeschirmt

Bestückung Tieftöner: 16 cm, Konus-Typ Hochtöner: 2,5 cm, Balance

Kalottentyp Gehäusetyp Akustische Bedämpfung Nennimpedanz 8 Ohm Belastbarkeit Max. 120 W Empfindlichkeit 87 dB (1 W, 1 m)

Effektiver Übertragungsbereich 60 Hz – 50.000 Hz ca. 220 × 370 × 215 mm (B/H/T)

Gewicht ca. 5,0 kg netto pro Lautsprecher ca. 11,0 kg im Versandkarton

SS-MB150H Lautsprechersystem 2-Wege, magnetisch abgeschirmt

Bestückung Tieftöner: 16 cm, Konus-Typ Hochtöner: 2.5 cm. Balance Kalottentyp

Gehäusetyp Bassreflex 8 Ohm Nennimpedanz Max. 100 W Belastbarkeit Empfindlichkeit 87 dB (1 W, 1 m) Effektiver Übertragungsbereich

Abmessur Abmessungen ca. $220 \times 370 \times 244 \text{ mm (B/H/T)}$ Gewicht ca. 3,5 kg netto pro Lautsprecher

60 Hz - 20.000 Hz

ca. 8,0 kg im Versandkarton Änderungen, die dem technischen

Fortschritt dienen, bleiben

Gebruiksaanwijzing Nederlands

Voorzorgsmaatregelen • Overbelast deze luidsprekers niet

Left

Links

Gauche

Links

Izquierdo Di sinistra

Esquerda Venstre

Vänster

maximum vermogen Om schade aan de luidsprekers te voorkomen, moet u de versterker uitschakelen voordat u de luidsprekers aansluit.

met meer dan het aangegeven

• Als u de luidsprekers op een oniuiste manier aansluit, liikt het of de lage tonen ontbreken.

Indien u ongelijkmatige kleuren ziet op een televisiescherm

Dankzij de magnetische afscherming van de luidsprekers kunnen deze naast een televisietoestel opgesteld worden. Toch kunnen er bij een bepaald soort televisietoestellen ongelijkmatigheden in de kleuren voorkomen.

Indien u ongelijkmatige **kleuren ziet...**→ Zet u de TV uit en na 15 tot 30

minuten weer aan Indien u daarna nog steeds

ongelijkmatige kleuren ziet... Zet u de luidsprekers wat verder van het televisietoestel af.

Technische gegevens

SS-MB250H Luidsprekersystem

Lagetonenluidspreker: 16 cm, conustype Hogetonenluidspreker: 2,5 cm,

maximaal ingangsvermogen 120 W Gevoeligheid 87 dB (1 W, 1 m) Effectief frequentiebereik

Ca. $220 \times 370 \times 215 \text{ mm (b/h/d)}$ Gewicht ca. 5,0 kg netto per luidspreker

SS-MB150H Luidsprekersysteem 2-weg, magnetisch afgeschermd

conustype Hogetonenluidspreker: 2,5 cm, balanskoepeltype

Boxtype basreflexkast Nominale impedantie 8 ohm

Effectief frequentieberer Afmetingen Ca. $220 \times 370 \times 244$ mm (b/h/d)

Gewicht ca. 3,5 kg netto per luidspreker ca. 8,0 kg per paar met verpakking

SS-MB250H/MB150H

Undvik att driva högtalarsystemet under längre perioder med en högre effekt än den

- effekthanteringskapacitet som högtalarsystem är avsett för. Innan högtalarna ansluts bör förstärkaren slås av för att undvika
- skador på högtalarsystemet. Om anslutningen av +/- är felaktig kommer man att uppleva det som om bastonerna saknas och instrumentens placering kommer att

Om det uppstår färgskiftningar på bildskärmen på en TVapparat som står intill

upplevas som diffus

De magnetiskt avskärmade högtalarna kan placeras nära en TVapparat. Det kan emellertid uppstå färgskiftningar på bildskärmen beroende på vilken typ av TV som används

Om man lägger märke till att färgskiftningar uppstår...

Stäng av TV-apparaten en gång och slå sedan på den igen efter 15 till 30 minuter

Om man lägger märke till att färgskiftningar uppstår igen... Placera högtalarna längre ifrån

TV-apparaten.

Tekniska data

SS-MB250H Högtalarsystem 2-vägs, magnetiskt skärmade

Högtalarelement Baselement: 16 cm i diameter, med koner Diskantelement:

2,5 cm, av typen balansdom Högtalarlåda Akustisk upphängning Värkimpedans 8 ohm Märkimpedans 8 ohm Effekthanteringskapacitet Maximal ineffekt på 120 W Känslighet 87 dB (1 W. 1 m)

Effektivt frekvensomfång 60 Hz - 50.000 HzCa $220 \times 370 \times 215 \text{ mm (b/h/d)}$

Ca 5,0 kg per högtalare, nettovikt Ca 11,0 kg i leveranslådan

SS-MB150H Högtalarsystem 2-vägs, magnetiskt skärmade

Högtalarelement

Baselement: 16 cm i diameter, med koner Diskantelement: 2,5 cm, av typen balansdom Högtalarlåda

Basreflexlåda Märkimpedans Effekthanteringskapacitet Maximal ineffekt på 100 W Känslighet 87 dB (1 W, 1 m)

60 Hz - 20.000 Hz

Mått Ca $220 \times 370 \times 244 \text{ mm (b/h/d)}$ Ca 3,5 kg per högtalare, nettovikt Ca 8,0 kg i leveranslådan

Vi förbehåller oss rätten att ändra utformning och tekniska data utan förvarning.

Istruzioni

• Evitare di utilizzare il sistema diffusori in modo continuo con un wattaggio superiore rispetto alla potenza di ingresso massima di

Italiano

- questo sistema diffusori. spegnere l'amplificatore onde
- diffusori. Se il collegamento +/- non viene effettuato correttamente, i toni bassi sembreranno assenti e la posizione

Se i colori sullo schermo televisivo sono irregolari

Poiché i diffusori sono di tipo televisore. Tuttavia, in base al tipo di televisore, è possibile che si verifichino irregolarità del colore.

In caso di irregolarità del fjernsynets type. Hvis der forekommer

30 minuti. In caso di persistenza di

irregolarità del colore...

SS-MB250H

Tipo di cassa

Sensibilità

Dimension

SS-MB150H

Tipo de cassa bass reflex

Sensibilità

Dimension

Potenza tollerata

Campo di frequenza

 $60 \text{ Hz} = 20\,000 \text{ Hz}$

circa 3,5 kg l'uno, netto

circa 8.0 kg imballato

Diffusori

Sistema diffusori

Peso

Diffusori

fjernsynet.

Specifikationer

SS-MB250H Højttalersystem 2-vejs, magnetisk beskyttet

Højttalerenheder Bashøjttaler: 16 cm, kegletype Kabinettype

Maksimal indgangseffekt 120 W Følsomhed 87 dB (1 watt, 1 m) Frekvensområde

Mål Ca. $220 \times 370 \times 215 \text{ mm (b/h/d)}$

Ca. 11,0 kg i forsendelsesemballage

2-vejs, magnetisk beskyttet Høittalerenheder

Bashøjttaler: 16 cm, kegletype Diskant: 2,5 cm, balanceret dome-type Kabinettype Akustik ophæng Nominel impedans 8 ohm

Følsomhed 87 dB (1 watt, 1 m) Frekvensområde 60 Hz - 20.000 Hz

Må1 Ca. $220 \times 370 \times 244 \text{ mm (b/h/d)}$

Ca. 8,0 kg i forsendelsesemballage

ændres uden varsel

English

· Avoid driving the speaker system

- Before connecting, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.

 • If the +/- connection is incorrect,
- ments becomes obscure. In case color irregularity is

SS-MB250H

Magnetically shielded type Speaker units

Tweeter: 2.5 cm, balanced dome type Enclosure type Acoustic suspension Rated impedance 8 ohm

SS-MB150H Speaker system

type Enclosure type Bass reflex

Français

Precauciones Evite hacer funcionar

entrada de cada altavoz.

evitar dañar el sistema de altavoces. Si la conexión de +/- . los tonos

un televisor cercano

Especificaciones

apantallados Unidades altavoces

Potencia admisible

Aprox. 5,0 kg por altavoz, neto Aprox. 11,0 kg en la caja de envío

Português

• Evite alimentar continuamente o

Antes de efectuar as ligações

parecerão ausentes e a posição dos strumentos tornar-se-á obscura.

Em virtude de possuírem blindagem

vez e volte a ligá-lo passados 15 a 30 minutos.

equilibrada

Aprox. 11,0 kg na embalagem de cartão SS-MB150H

equilibrada Tipo de caixa Bass reflex

Aprox. 3,5 kg por coluna

Zur besonderen Beachtung Betreiben Sie das Lautsprechersystem nicht mit zu

zu vermeiden. Bei falschem Anschluss der +/-Pole scheinen die Bässe zu fehlen

Bei Farbbeeinträchtigungen des TV-Bildes

Abschirmung können die Lautsprecher im Allgemeinen Fernsehgerät gestellt werden, ohne dass es zu Farbbeeinträchtigungen des Fernsehbildes kommt. Sollte es dennoch einmal bei einem bestimmten Fernsehgerät zu

→ Schalten Sie das Fernsehgerät einmal aus und dann nach 15 bis 30 Minuten wieder ein.

2-weg, magnetisch afgeschermd Luidsprekers

> palanskoepeltype Boxtype akoestische ophanging Nominale impedantie 8 ohm Belastbaarheid

60 Hz – 50.000 Hz

ca. 11,0 kg per paar met verpakking

Lagetonenluidspreker: 16 cm,

Belastbaarheid maximaal ingangsvermogen 100 W evoeligheid 87 dB (1 W, 1 m) Gevoeligheid `

Het ontwerp en de technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd

Bruksanvisning

Försiktighetsåtgärder **Precauzioni**

Svenska

 Prima di effettuare i collegamenti. vitare di danneggiare il sistema

degli strumenti non sarà chiara.

schermato magneticamente, è possibile installarli in prossimità del

→ Spegnere il televisore, quindi accenderlo di nuovo dopo 15-

→ Installare i diffusori a maggiore

a 2 vie, schermato magneticamente

per toni bassi: 16 cm, tipo conico

diffusore a cupola bilanciato

potenza di ingresso massima 120 watt

circa $220 \times 370 \times 215$ mm (1/a/p)

a 2 vie, schermato magneticamente

per toni bassi: 16 cm, tipo conico per toni molto alti: 2,5 cm, tipo di

diffusore a cupola bilanciato

Impedenza nominale 8 ohm

potenza di ingresso massima: 100 watt

circa $220 \times 370 \times 244$ mm (1/a/p)

Il design e le caratteristiche tecniche

sono soggetti a modifiche senza

a sospensione acustica

Impedenza nominale Potenza tollerata

Campo di frequenza

60 Hz - 50.000 Hz

circa 5,0 kg l'uno, netto circa 11,0 kg imballato

per toni molto alti: 2,5 cm, tipo di

87 dB (1 W, 1 m)

87 dB (1 W, 1 m)

distanza dal televisore. → Flyt højttalerne længere væk fra

Caratteristiche tecniche

opstår igen...

Brugsvejledning

Forsigtighedsregler

Undgå at bruge højttalerne med

en vedvarende belastning, der

forbinder høittalerne for at undgå

beskadigelse af højttalersystemet.

overstiger højttalersystemets

Sluk for forstærkeren før du

• Hvis +/- forbindelserne er

forkerte, vil det lyde som om

basgengivelsen mangler, og

placeringen af de forskellige

instrumenter bliver utydelig

fjernsynsskærm i nærheden

Et højttalersystem med magnetisk

stadig opstå uregelmæssigheder i

→ Sluk for fjernsynet en enkelt

Hvis farveuregelmæssighederne

gang og tænd for det igen efter

farvegengivelsen på fjernsynsskærmen afhængigt af

uregelmæssige farver...

nærheden af et fjernsyn. Der kan dog

Hvis du lægger mærke til

uregelmæssigheder i farvegengivelsen på en

afskærmning kan anbringes i

belastningsevne.

Dansk

Diskant: 2,5 cm, balanceret dome-type Akustik ophæng 8 ohm Nominel impedans

Belastningsevne

 $60 \; Hz - 50.000 \; Hz$

Ca. 5,0 kg pr. højttaler, netto

SS-MB150H Højttalersystem

Belastningsevne Maksimal indgangseffekt 100 W

Vægt Ca. 3,5 kg pr. højttaler, netto

Design og specifikationer kan

© 2006 by Sony Corporation Printed in China

SS-MB250H/MB150H

Suom

4-244-910-**21**(1)

Ohjeet

Varoituksia

- Vältä jatkuvasti ylittämästä kaiutinjärjestelmän tehon käsittelvkykyä.
- Ennen liitäntää kytke vahvistin pois, jotta kaiutinjärjestelmä ei vahingoittuísi.
- Kun +/- liitäntä on tehty väärin. bassoäänet puuttuvat kokonaan ja instrumentien asento muuttuu epäselväksi.

Viereisen TV-näytön värihäiriöiden sattuessa

Magneettisesti eristetyn kaiutinjärjestelmän kaiuttimet voidaan asentaa TV-vastaanottimen lähelle Värihäiriöitä saattaa kuitenkin esiintyä TV-vastaanottimesi tyypistä riippuen.

Kun värihäiriöitä esiintyy...

→ Kytke TV-vastaanotin pois ja sen jälkeen uudelleen päälle 15 – 30 minuutin kuluttua

Kun värihäiriöitä esiintyy yhä...

→ Laita kaiuttimet kauemmas TV-

Tekniset tiedot

SS-MB250H Kaiutinjärjestelmä

2-kaistainen, magneettisesti suojattu

Kaiutinlaitteet: Bassokaiutin: 16 cm, kartiotyyppinen

Korkeita äänitä toistava kaiu 2,5 cm, tasapaino kupolityyppi

Kehvstvvppi

8 ohmia Nimellisimpedanssi Tehon käsittelykyky

Maksimi sisääntuloteho 120 W Herkkyvs

87 dB (1 W, 1 m) Tehokas taajuus 60 Hz - 50.000 Hz

Mitat noin $220 \times 370 \times 215$ mm (1/k/s)Paino

noin 5,0 kg kaiuttimen nettopaino noin 11,0 kg kuljetuslaatikkoineen

SS-MB150H

Kaiutinjärjestelmä 2-kaistainen, magneettisesti suojattu Kaiutinlaitteet:

Bassokaiutin: 16 cm, kartiotyyppinen Korkeita äänitä toistava kajut

2,5 cm, ttasapaino kupolityyppi Kehystyyppi Bassorefleksi

Nimellisimpedanssi 8 ohmia Tehon käsittelykyky

Maksimi sisääntuloteho 100 W Herkkyvs

87 dB (1 W, 1 m) Tehokas taainusaln

60 Hz –20.000 Hz

noin $220 \times 370 \times 244 \text{ mm } (1/\text{k/s})$ Paino

noin 3,5 kg kaiuttimen nettopaino noin 8,0 kg kuljetuslaatikkoineen

Mallia ja teknisiä tietoja saatetaan muuttaa erikseen ilmoittamatta.

Instrukce

Česky

Důležité upozornění Nezatěžujte reproduktorový systém

příliš vysokým výkonem. • Před připojením vypněte zesilovač,

abyste zabránili poškození

reproduktorového systému. Je-li pólování +/- nesprávné, basy se mohou ztratit a pozice nástrojů nebudou zřetelné

V případě, že dojde k barevnému rozladění TV obrazu

Při magneticky stíněném typu reproduktorového systému mohou být reproduktory umístěny v blízkosti televizního přijímače. I tak se však mohou v závislosti na typu vašeho televizoru vyskytnout na televizní obrazovce barevné nepravidelnosti.

Dojde-li k rozladění barev...

→ Vypněte televizor a po 15 až 30 minutách jej znovu zapněte

Nevyrovnanost barev nezmizela...

→ Úmístěte reproduktory dále od

televizoru.

Technické údaje

SS-MB250H

Reproduktorový systém 2 pásmový, magneticky stíněný Osazení

Hlubokotónový reproduktor: 16 cm, kuželový typ

Vysokotónový reproduktor: 2,5 cm, vyvážené buzení Typ skříní

Akustická suspenze

Jmenovitá impedance 8 ohmů Zatížitelnost Max. 120 W

Citlivost 87 dB (1 W, 1 m) Efektivní frekvenční rozsah

60 Hz – 50.000 Hz Přibl. 220 × 370 × 215 mm (š/v/h)

Přibl. 5.0 ka na jeden reproduktor, netto

Přibl. 11.0 kg v transportním obalu

SS-MB150H

Reproduktorový systém 2 pásmový, magneticky stíněný Osazení

Hlubokotónový reproduktor: 16 cm, kuželový typ

Vysokotónový reproduktor: 2.5 cm. vvvážené buzení

Bass reflex

Jmenovitá impedance 8 ohmů Max. 100 W

Citlivost 87 dB (1 W, 1 m)

Ffektivní frekvenční rozsah 60 Hz – 20.000 Hz

Přibl. 220 \times 370 \times 244 mm (š/v/h) Hmotnost

Přibl. 3,5 kg na jeden reproduktor, netto Přibl. 8,0 kg v transportním obalu

Změny vzhledu a technických parametrů A formatery és a műszaki adatok értesítés jsou vyhrazeny bez předchozího nélküli változtatásának joga fenntartva. upozornění.

Használati útmutató

Csatlakoztatás

Podłaczenie

Соединение

Liitäntä

Přípojka

Σὐνδεση

Bağlantı Prípojka

Óvintézkedések

- A hangszórókat ne használja huzamosabb ideig a névleges teljesítményüket meghaladó hangerővel.
- Csatlakoztatás előtt kapcsolja ki az erősítőt, nehogy a hangszórók károsodjanak.
- Ha nem megfelelő a hangszórók +/csatlakoztatása, akkor a basszushangok nem hallhatók, és a hangszerek térbeli elhelvezkedése bizonytalanná válik.

Ha a hangszóró közelében levő TV készüléken színhiba jelentkezik

Mivel a hangszórók mágnesesen árnyékoltak, azok általában a TV készülék mellett is elhelvezhetők. Ennek ellenére előfordulhat, hogy bizonyos TV készülékek képe színhibát mutat.

Teendők színhiba esetén..

→ Kapcsolja ki a TV készülékét, majd 15 - 30 perc múlva ismét kapcsolja be.

Ha még mindig színhibát észlel...

→ Helyezze távolabb a hangszórókat a TV készüléktől

Műszaki adatok

SS-MB250H

Hangszórórendszer 2-utas, mágnesesen árnyékolt

A rendszer elemei Mélyhangsugárzó: 16 cm, kónuszos

Magashangsugárzó: 2,5 cm, balansz

dóm típusú Doboz típusa

Akusztikus felfüggesztésű Névleges impedancia 8 ohm Terhelhetőség

Max. 120 watt bemeneti teliesítmény Érzékenvséa

87 dB (1 W, 1 m) Effektív frekvenciatartomány 60 Hz - 50.000 Hz

Kb. 220 × 370 × 215 mm (sz/mag/mélys)

Tömea Kb. 5,0 kg hangszórónként, nettó Kb. 11,0 kg csomagolt állapotban

SS-MB150H

Hangszórórendszer

Kétutas, mágnesesen árnyékolt

Mélyhangsugárzó: 16 cm, kónuszos típus Magashangsugárzó: 2,5 cm, balansz

dóm típusú Mélvreflex Doboz típusa Névleges impedancia 8 ohm

Terhelhetőség Max. 100 watt bemeneti teliesítmény

87 dB (1 W, 1 m) Effektív frekvenciatartomány 60 Hz – 20.000 Hz

Méretek Kb. 220 × 370 × 244 mm (sz/mag/mélys) Kb. 3,5 kg hangszórónként, nettó

Kb. 8.0 kg csomagolt állapotban

Instrukcja obsługi

Oikea

Pravý

Prawv

Правая

00

Iobb

Magya

Δεξιά

Sağ

Pravý

Środki ostrożności

Vahvistin

Zesilovač

Wzmacniacz

Vсилитель

Erősítő

Ενισχυτής

Ampĺifikatór

0000

0000

Zosilovač

Polski

- Należy unikać ciągłego obciążania zestawu głośnikowego mocą przekraczająca maksymalne obciążenie wejściowe określone dla danego
- Przed podłaczeniem wyłaczyć wzmacniacz, aby nie doszło do ewentualnego uszkodzenia głośników
- Przy nieprawidłowym połączeniu biegunów +/- powstanie wrażenie zaniku niskich czestotliwości i "rozmycia się" pozycji poszczególnych instrumentów

Przy pojawieniu się zmian w kolorach obrazu TV

Głośniki są ekranowane magnetycznie i mogą być zwykle ustawiane w bezpośredniej bliskości odbiornika TV, W zależności ot typu posiadanego odbiornika, zmiany w kolorach na ekranie odbiornika TV moga nadal występować.

Jeżeli nastąpią zmiany kolorów na

→ wyłączyć odbiornik i po upływie 15 - 30 minut włączyć ponownie Jeżeli nadal występują zmiany w

kolorach.. → oddalić głośniki od odbiornika TV

Dane techniczne

SS-MR250H

Kolumny głośnikowe:

2-drożne, ekranowane magnetycznie Typy głośników:

ałośnik niskotonowy: 16 cm. typ stożkowy głośnik wysokotonowy: 2,5 cm,

zrównoważony Typ obudowy Żawieszenie akustyczne

Impedancia nominalna 8 Ohmów Moc znamionowa Maksymalna moc wejściowa 120 W maks

Czułość 87 dB (1 W, 1 m) Skuteczne pasmo przenoszenia 60 Hz – 50.000 Hz

Wymiary gabarytowe ókoło 220 × 370 × 215 mm (szer./wys./głęb.) Masa

około 5,0 kg/głośnik, około 11,0 kg w opakowaniu wysyłkowym

SS-MB150H Kolumny głośnikowe: 2-drożne, ekranowane magnetycznie

Typy głośnikow: ałośnik niskotonowy: 16 cm. typ stożkowy głośnik wysokotonowy: 2,5 cm

zrównoważony bas-refleks Typ obudowy mpedancja nominalna 8 Ohmów

Moc znamionowa Maksymalna moc wejściowa 100 W maks. Czułość

87 dB (1 W, 1 m) Skuteczne pasmo przenoszenia 60 Hz - 20.000 Hz Wymiary gabarytowe

około 220 × 370 × 244 mm (szer./wys./ głęb.) około 3,5 kg/głośnik,

około 8,0 kg w opakowaniu wysyłkowym

Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia.

Инструкция по эксплуатации русский язык

Vasen Αριστερά

Sol

Ľavý

Levý

Lewv

Bal

• Избегайте длительного использования акустической системы с мощностью, превышающей предельно допустимую для данной акустической системы

Меры предосторожности

- Перед подсоединением выключите усилительво избежание повреждения акустической системы.
- Если соединения +/- выполнены неправильно, то низкие частоты будут потеряны, и положение музыкальных инструментов станет неясным.

В случае искажения цветопередачи на экране близкорасположенного телевизора.

При использовании акустической системы магнитозашишенного типа колонки могут быть установлены возле телевизора. Однако искажение цветопередачи может все же наблюдаться в зависимости от типа вашего телевизора.

Если наблюдается искажение цветопередачи...

→ Выключите телевизор, а затем включите его через 15 - 30 минут. Если снова наблюдается искажение

→ Расположите колонки подальше от тепевизора

Технические характеристики

SS-MB250H Акустическая система 2-канальная, магнитозащищенная

Компоненты колонки Громкоговоритель низких частот: 16 см, конусообразного типа Громкоговоритель высоких частот: 2.5 см. сбалансированный рупорного типа

Тип корпуса Акустическая подвеска Номинальное сопротивление 8 Ом Предельно допустимая мощность Максимальная входная мошность

Нувствительность 87 дБ (1 Вт, 1 м) Эффективный диапазон частот 60 Fu = 50 000 Fu Габаритные размерь прим. 220 × 370 × 215 мм (Ш/В/Д)

прим. 11,0 кг в транспортной упаковке

120 BT

SS-MB150H Акустическая система

Вес прим 5.0 кг/колонка нетто

2-канальная, магнитозащищенная Компоненты колонки Громкоговоритель низких частот: 16 см, конусообразного типа Громкоговоритель высоких частот:

2.5 см. сбалансированный рупорного

Тип корпуса Акустическая подвеска Номинальное сопротивление 8 Ом

Предельно допустимая мощность Максимальная входная мошность 100 BT 87 дБ (1 Вт, 1 м) Чувствительность Эффективный диапазон частот 60 Гц – 20.000 Гц

Габаритные размеры прим. $220 \times 370 \times 244$ мм (Ш/В/Д)

Вес прим. 3,5 кг/колонка нетто

прим. 8,0 кг в транспортной упаковке Конструкция и технические характеристи ки могут быть изменены без уведомления

Изготовитель: Сони Корпорейшн Адрес: 6-7-35 Киташинагава, Шинагава-ку Токио 141-0001 Япония

Οδηγίες

Προφυλάξεις

• Αποφύγετε την παρατεταμένη λειτουργία του συστήματος ηχείων με ισχύ που υπερβαίνει τη χωρητικότητα

SS-MB250H/MB150H

- του συστήματος • Πριν προχωρήσετε στη σύνδεση και για να μην προκληθεί ζημιά στο σύστημα των ηχείων, βεβαιωθείτε ότι ο ενισχυτής είναι σβηστός.
- Εάν οι πολικότητες +/- δεν είναι συνδεδεμένες σωστά, ο ήχος δεν θα έχει μπάσα και η θέση των μουσικών ορνάνων δεν θα είναι σαφής.

Σε περίπτωση που παρατηρηθεί χρωματική

αστάθεια σε κοντινή οθόνη τηλεόρασης Δεδομένου ότι το σύστημα ηχείων διαθέτει μαννητική θωράκιση, τα ηχεία μπορούν να τοποθετηθούν κοντά σε τηλεόραση. Ωστόσο, ενδέχεται και πάλι να παρουσιαστεί χρωματική αστάθεια στην οθόνη της τηλεόρασης, ανάλονα με τον τύπο της τηλεόρασής σας.

Αν παρατηρηθεί χρωματική αστάθεια...

→ Σβήστε την τηλεόραση και ανάψτε την ξανά μετά από 15 έως 30 λεπτά. Αν παρατηρηθεί ξανά χρωματική

→ Τοποθετήστε τα ηχεία πιο μακριά από την τηλεόραση

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

SS-MB250H

Σὐστημα Ηχείων 2 δρόμων, με μαγνητική θωράκιση Μονάδες ηχείων Woofer: 16 εκ. τύπου κώνου Tweeter: 2.5 εκ. τὖπου balance

dome (θόλου) Τύπος κιβωτίοι Acoustic suspension Σύνθετη αντίσταση 8 Ohm Χωρητικότητα σε ισχύ Μέγιστη ισχύς εισόδου : 120 Watt

Περιοχή συχνοτήτων 60 Hz - 50.000 Hz Διαστάσεις Περίπου 220 \times 370 \times 215 χιλ. (π/υ/β)

87 db (1 W, 1 m)

Περίπου 5,0 kg ανά ηχείο, καθαρό Περίπου 11,0 kg με τη συσκευασία

Τύπος κιβωτίοι

Ευαισθησία

SS-MB150H

Σύστημα Ηχείων 2 δρόμων, με μαγνητική θωράκιση Μονάδες ηχείων Woofer: 16 εκ τύπου κώνου Tweeter: 2,5 εκ. τὖπου balance dome (θόλου

Bass reflex Σύνθετη αντίσταση 8 Ohm Χωρητικότητα σε ισχύ Μέγιστη ισχύς εισόδου : 100 Watt Ευαισθησία Περιοχή συχνοτήτων 60 Hz – 20.000 Hz

Διαστάσεις Περίπου $220 \times 370 \times 212$ χιλ. $(\pi/\upsilon/\beta)$ Bảngc Περίπου 3,5 kg ανά ηχείο, καθαρό

Περίπου 8,0 kg με τη συσκευασία

Η σχεδίαση και τα χαρακτηριστικά των ηχείων ενδέχεται να μεταβληθούν χωρίς ειδοποίηση

Uyarılar Hoparlör sistemini, bu hoparlör sisteminin güç kaldırma kapasitesini aşan bir vattaj (güc) ile sürekli calıstırmaktan kacının.

- Hoparlör sisteminin hasar görmesini önlemek için bağlantıları yapmadan
- +/- bağlantıları vanlıs vapılmıssa, bas sesler vok olmus gibi algılanır ve

karışıklığı gözlenmesi halinde, Hoparlörler manyetik korumalı tipteki hoparlör sistemi ile, bir televizyonun vakınına kurulabilir

aözlenebilir

Renk karışıklığı gözlenmesi halinde... → Televizyonunuzu bir kez kapatın, ve 15

Renk karısıklığı hala mevcutsa.. → Hoparlörleri televizyondan daha uzak

bir yere yerlestirin.

Hoparlör sistem 2-kanallı, manyetik korumalı

Kabin tipi Akustik bastırmalı

Güç kaldırma kapasitesi Hassasiyet seviyes 87 dB (1 W 1 m)

mm (g/y/d) Ağırlık Hoparlör başına yaklaşık 5.0 kg, net

11.0 kg

Frekans aralığı

60 Hz - 50.000 Hz

SS-MB150H Hoparlör sistemi 2-kanallı, manyetik korumalı

Kabin tipi Bas refleks Nominal empedans8 ohm

Hoparlör başına yaklaşık 3.5 kg, net Sevkiyat kartonunun içinde yaklaşık

bulunulmaksızın değistirilebilir.

Inštrukcie

Po slovensky

Dôležité upozornenie

- Nepoužívajte systém reproduktorov dlho s napätím, presahujúcim maximálny príkon tohto systému.
- Pred pripojením vypnite zosilňovač, aby ste zabránili poškodeniu
- Ak je pólovanie +/- chybné, basy sa môžu stratiť a pozície nástrojov nebudú

Reproduktory systému s magnetickým odtienením je možné umiestiť v blízkosti televízora. Nepravidelnosť farieb na televíznej obrazovke však môže v závislosti na type Vášho televízora

→ Vypnite televízor a po 15 až 30 minútach ho opäť zapnite

→ Umiestite reproduktory do väčšej

Technické údaje

SS-MB250H Reproduktorový systém dvojcestný, magneticky odtienený Osadenie híbkový reproduktor:

. Akustická suspenzia Menovitá impedancia 8 Ohm Zaťažiteľnosť

87 db (1 W, 1 m) Frekvenčný rozsah

Približne $220 \times 370 \times 215 \text{ mm (s/v/h)}$

hmotnost

Reproduktorový systém dvojcestný, magneticky odtienený hĺbkový reproduktor:

2,5 cm, vyvážený kupolový typ Typ skrine

16 cm, kużeľovitý typ

výškový reproduktor

Maximálny príkon: 100 Watt Hladina citlivosti

Približne $220 \times 370 \times 212 \text{ mm (š/v/h)}$

Cca 8,0 kg v expedičnom kartóne

Talimatlar Ελληνικά Türkçe

önce cihazı kapatınız.

enstrümanların konumları belirsizlesir Yakındaki bir TV ekranında renk

Ancak vine de televizyonunuzun modeline bağlı olarak, TV ekranınızda renk karışıklığı

– 30 dakika sonra yeniden açın.

Teknik Özellikler

SS-MB250H

Hoparlör üniteleri Bas hoparlör: 16 cm, konik tip Tiz hoparlör: 2.5 cm, balans kubbe tipi

Nominal empedans8 ohm Maksimum giriş gücü: 120 watt

Boyutlar Ön pancur dahil yakl. 220 × 370 × 215

Sevkiyat kartonunun içinde yaklaşık

Hoparlör üniteleri Bas hoparlör: 16 cm, konik tip Tiz hoparlör: 2.5 cm, balans kubbe tipi

Güç kaldırma kapasite Maksimum giriş gücü: 100 watt

reproduktorového systému.

Ak zbadáte nepravidelnosť farieb na blízkej televíznej obrazovke

Ak opäť zbadáte nepravidelnosť

Ak zbadáte nepravidelnosť farieb...

vzdialenosti od televízora.

16 cm, kużeľovitý typ výškový reproduktor 2,5 cm, vyvážený kupolový typ Typ skrine

Maximálny príkon: 120 Watt

Hladina citlivosti

60 Hz – 50.000 Hz

Hmotnost Cca 5,0 kg na reproduktor, čistá

Cca 11,0 kg v expedičnom kartóne

SS-MR150H Osadenie

Menovitá impedancia 8 Ohm Zaťažiteľnosť

87 db (1 W, 1 m) Frekvenčný rozsa 60 Hz - 50.000 Hz

Hmotnost Cca 3.5 kg na reproduktor, čistá

upozornenia.

Zmeny dizajnu a špecifikácie sú vyhradené bez predchádzajúceho

Hassasivet sevives 87 dB (1 W, 1 m) Frekans aralığ 60 Hz – 50,000 Hz Ön pancur dahil yakl. $220 \times 370 \times 212$ Rozmerv mm (g/y/d)

Tasarım ve teknik özellikler bildirimde